

Zadania dodatkowe

Termin: wrzesień

Zadanie 1. Mamy dany trójkąt równoboczny o boku 100. Z jednego z jego wierzchołków zakreślamy okrąg, który dzieli trójkąt na dwie części o równych polach. Oblicz promień tego okręgu.

Zadanie 2. Która liczba jest większa: 50^{99} , czy $99!$?

Zadanie 3. Udowodnić następujące twierdzenie:

Trójkąt jest równoboczny, wtedy i tylko wtedy gdy ma wszystkie kąty równe.

Zadanie 4. Udowodnić, że ułamek postaci $\frac{\text{l. nieparzysta}}{\text{l. parzysta}}$ nie może być liczbą całkowitą.

Zadanie 5. Wyobraźmy sobie sześcian. Chcemy go pociąć na 27 małych jednakowych kostek, czyli na małe sześcianiki o trzykrotnie krótszej krawędzi. Łatwo widać, że da się to zrobić sześcioma cięciami: cztery z nich prowadzimy z góry do dołu (równolegle do ścian bocznych) oraz dwa równolegle do podstaw. Powstaje pytanie: czy da się to zrobić mniejszą liczbą cięć (np. inaczej układając odcięte już części i przecinając je razem)? Okazuje się że 6 cięć to minimalna liczba i nie da się tego zrobić przy mniejszej liczbie cięć. Uzasadnić ten fakt, tzn. że 6 to najmniejsza możliwa liczba cięć.

Rozwiązanie 1. Przez P_1 oznaczmy pole wycinka koła, a przez P_2 pozostałą część trójkąta. Wtedy (Z równości odpowiednich pól):

$$\begin{aligned}\frac{60^\circ}{360^\circ} \cdot \pi r^2 &= \frac{100^2 \sqrt{3}}{4} - \frac{60^\circ}{360^\circ} \cdot \pi r^2 \\ \frac{1}{3} \pi r^2 &= 2500 \sqrt{3} \\ r^2 &= \frac{7500 \sqrt{3}}{\pi}\end{aligned}$$

A zatem

$$r = \sqrt{\frac{7500 \sqrt{3}}{\pi}} = 50 \sqrt{\frac{3 \sqrt{3}}{\pi}} = \frac{50 \sqrt[6]{27 \pi^3}}{\pi}$$

Rozwiązanie 2. Rozpiszmy wyrażenie $\frac{50^{99}}{99!}$.

$$\frac{50^{99}}{99!} = \frac{\overbrace{50 \cdot \dots \cdot 50}^{49} \cdot 50 \cdot \overbrace{50 \cdot \dots \cdot 50}^{49}}{99 \cdot \dots \cdot 51 \cdot 50 \cdot 49 \cdot \dots \cdot 1}$$

W liczniku i mianowniku mamy po 99 składników – będziemy je odpowiednio grupować. Dwie pięćdziesiątki z licznika¹ grupujemy z dwiema liczbami z mianownika symetrycznie położonymi względem liczby 50. Na przykład najpierw grupujemy 50 i 50 z 51 i 49. Następnie 50 i 50 z 52 i 48. Łatwo zauważyć, że $\frac{50 \cdot 50}{51 \cdot 49} > 1$, ponieważ w mianowniku jest wzór skróconego mnożenia $(50 + 1)(50 - 1) = (50^2 - 1)$.

W każdym parowaniu licznik będzie większy od mianownika, więc ułamek będzie większy od 1. Środkowe wyróżnione liczby 50 skracają się, a każdy otrzymany ułamek jest większy od 1, a zatem wyjściowy ułamek też jest większy od 1, czyli $\frac{50^{99}}{99!} > 1$, a stąd już $50^{99} > 99!$.

Co ciekawe, można udowodnić², że prawdziwa jest ogólniejsza nierówność:

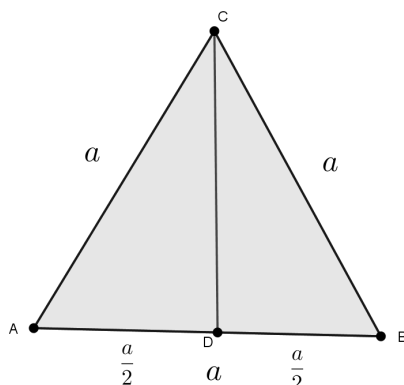
Dla każdej liczby naturalnej $n \geq 2$ zachodzi

$$\left(\frac{n+1}{2}\right)^n > n!.$$

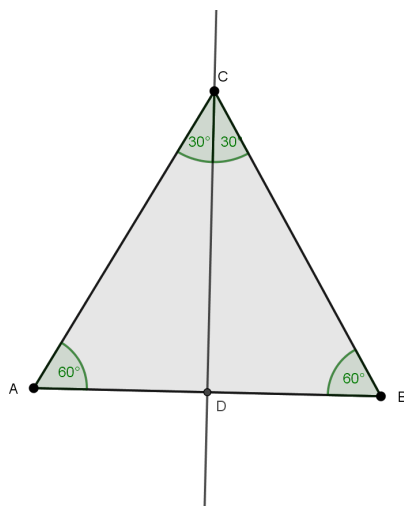
Podstawiając w powyższym twierdzeniu $n = 99$ od razu otrzymujemy wynik.

¹Aby grupowanie było najbardziej oczywiste i widoczne, będziemy brać jedną pięćdziesiątkę z lewej strony i jedną z prawej strony wyróżnionej osobno liczby 50.

²proste ćwiczenie z indukcji

Rozwiązanie 3. (\Rightarrow) 

Prowadzimy środkową z wierzchołka C . Dwa boczne trójkąty są przystające z cechy *bbb*, bo $|AC| = |BC| = a$, CD to wspólny bok, zaś $|AD| = |BD|$. Zatem $|\sphericalangle A| = |\sphericalangle B|$. Analogicznie pokazujemy równość $|\sphericalangle B| = |\sphericalangle C|$, a zatem wszystkie kąty są sobie równe.

 (\Leftarrow) 

Prowadzimy dwusieczną z wierzchołka C . Dwa boczne trójkąty są przystające z cechy *kbk*, bo mają wspólny bok CD i kąty przy nim 90° oraz 30° . Zatem $|AC| = |BC|$. Analogicznie pokazujemy równość $|AB| = |BC|$, a zatem wszystkie boki są sobie równe.

Rozwiązanie 4. Załóżmy odwrotnie, że ułamek ten jest liczbą całkowitą, tzn. $\frac{\text{l. nieparzysta}}{\text{l. parzysta}} = k$, dla pewnego $k \in \mathbb{Z}$. Mnożąc obustronnie przez mianownik otrzymujemy $(\text{l. nieparzysta}) = (\text{l. parzysta}) \cdot k$. Prawa strona równości jest parzysta, a lewa nieparzysta. Sprzeczność, a zatem ułamek nie może być liczbą całkowitą.

Rozwiązanie 5. Pomalujmy ten sześcián farbą. Po rozcięciu go na mniejsze sześciániki będzie jeden ze środka, który nie będzie pokolorowany na żadnej ze ścian. A to oznacza, że dużą kostkę trzeba było przeciąć minimum 6 razy, by odsłonić każdą ze ścian środkowego sześciánu.

Termin: październik

Zadanie 6. Czy istnieje liczba naturalna mniejsza od iloczynu swoich cyfr?

Zadanie 7. Dany jest zbiór $\{1, 2, 3, \dots, n\}$, gdzie $n \in \mathbb{N}$ oraz $n \geq 5$. Udowodnić, że elementy powyższego zbioru można tak pokolorować na dwa kolory: czerwony i zielony, że suma liczb czerwonych jest równa iloczynowi liczb zielonych.

Zadanie 8. W kwadracie o boku 1 zawarty jest trójkąt. Wykaż, że pole tego trójkąta jest nie większe niż sinus dowolnego jego kąta.

Zadanie 9. Rozwiąż równanie: $x^{19} + x^{95} = 2x^{19+95}$.

Zadanie 10. Rozważmy liczbę 2021!. Obliczamy sumę jej cyfr, a następnie sumę cyfr otrzymanej liczby i tak dalej, aż pozostanie nam liczba jednocyfrowa. Jaka liczbę otrzymamy na końcu?

Rozwiązanie 6. Rozważmy liczbę n , która ma $k+1$ cyfr. Oznaczmy pierwszą jej cyfrę przez a . Iloczyn cyfr liczby n jest mniejszy bądź równy $a \cdot \underbrace{9 \cdot \dots \cdot 9}_k = a \cdot 9^k$. Z drugiej strony, liczba n jest większa bądź równa $a \cdot 10^k$. Tak więc taka liczba nie istnieje.

Rozwiązanie 7. Jeśli n jest nieparzyste, tzn. $n = 2k+1$ dla pewnego $k \in \mathbb{Z}, k \geq 2$, to na zielono malujemy liczby $1, k, 2k$, a na czerwono pozostałe. Suma czerwonych wynosi wtedy:

$$1 + 2 + \dots + (2k+1) - (1 + k + 2k) = \frac{(2k+1)(2k+2)}{2} - 3k - 1 = 2k^2 + 2k + k + 1 - 3k - 1 = 2k^2.$$

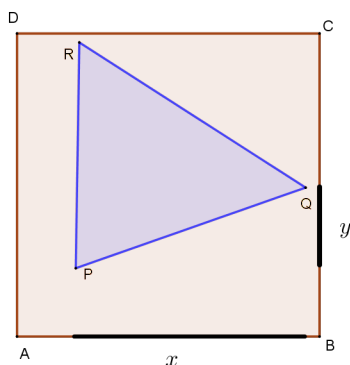
Tyle samo wynosi iloczyn liczb zielonych. Po drodze skorzystaliśmy ze wzoru na sumę kolejnych n liczb naturalnych tzn. $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Jeśli natomiast n jest liczbą parzystą, czyli $n = 2k$ dla pewnego $k \in \mathbb{Z}, k \geq 3$, to na zielono malujemy liczby $1, k-1, 2k$, a na czerwono pozostałe. Suma czerwonych wynosi wtedy:

$$1 + 2 + \dots + 2k - (1 + k - 1 + 2k) = \frac{2k(2k+1)}{2} - 3k = 2k^2 + 2k - 3k = 2k^2 - k = 2k(k-1). \text{ Tyle samo}$$

wynosi iloczyn liczb zielonych. A zatem takie kolorowanie istnieje.

Rozwiązanie 8. Wprowadźmy oznaczenia jak na rysunku.



Niech x i y to będą długości rzutów prostokątnych boku PQ odpowiednio na boki AB oraz BC . Wtedy oczywiście $x, y \leq 1$. Z twierdzenia Pitagorasa otrzymujemy $|PQ|^2 = x^2 + y^2 \leq 1 + 1 = 2$. Stad $|PQ| \leq \sqrt{2}$. W analogiczny sposób pokazujemy $|QR| \leq \sqrt{2}$ oraz $|RP| \leq \sqrt{2}$.

Ze wzoru na pole trójkąta: $P = \frac{1}{2}|PQ| \cdot |PR| \cdot \sin(\angle QPR) \leq \frac{1}{2}\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\angle QPR) = \sin(\angle QPR)$. A zatem $P \leq \sin(\angle QPR)$. Analogicznie postępujemy dla pozostałych dwóch kątów trójkąta.

Rozwiązanie 9. Mamy równanie $x^{19} + x^{95} = 2x^{114}$. Zróbmy proste podstawienie $a := x^{19}$. Wtedy uzyskujemy $a + a^5 = 2a^6$, co jest równoważne $2a^2 - a^5 - a = 0$. Widać, że jeśli a jest ujemne, to lewa strona jest dodatnia. Zatem nie ma rozwiązań ujemnych. Zajmiemy się przekształceniem lewej strony. Wyciągamy a przed nawias: $a(2a^5 - a^4 - 1) = a(a^5 + a^5 - a^4 - 1) = a(a^5 - 1 + a^5 - a^4) = a[(a-1)(a^4 + a^3 + a^2 + a + 1) + a^4(a-1)] = a(a-1)(2a^4 + a^3 + a^2 + a + 1)$.

Stąd $a = 0 \vee a = 1 \vee 2a^4 + a^3 + a^2 + a + 1 = 0$. Widzimy, że z ostatniego równania nie otrzymamy żadnego

nieujemnego rozwiązania. Wracając do postawienia otrzymujemy $x = 1$ lub $x = 0$.

Uwaga: My sprytnie pogrupowaliśmy, ponieważ wymagało to jedynie znajomości wzorów skróconego mnożenia. Wyrażenie z zadania można oczywiście równie dobrze rozłożyć inną metodą, np. zgadując pierwiastek i stosując schemat Hornera.

Rozwiązanie 10. Cecha podzielności przez 9 mówi nam, że liczba jest podzielna przez 9 dokładnie wtedy, gdy suma jej cyfr jest podzielna przez 9. Liczba $2021!$ to iloczyn liczb od 1 do 2021, a więc jest podzielna przez 9 (bo w rozkładzie występuje 9). Tak więc w każdym kroku otrzymana suma jest również podzielna przez 9. Czyli ostatnia otrzymana liczba jest podzielna przez 9. Mogłaby to więc być liczba 0 lub 9. Ale nie ma możliwości otrzymać 0 jako sumy cyfr innej liczby, więc jest to 9.

Termin: listopad

Zadanie 11. Ile wynosi suma cyfr liczby $10^{2021} - 2021$?

Zadanie 12. Na płaszczyźnie danych jest 25 różnych punktów. Przez D oznaczmy najdłuższą z odległości między dowolnymi dwoma punktami, a przez d najmniejszą z tych odległości. Uzasadnij, że $D > 2d$.

Zadanie 13. Prostopadłościan ma krawędzie długości 1, 2, 3. Wyznacz najkrótszą drogę łączącą dwa jego przeciwległe wierzchołki, która biegnie po jego powierzchni.

Zadanie 14. Rozważmy trójkąt prostokątny o przeciwprostokątnej 10 i wysokości opuszczonej z wierzchołka kąta prostego równej 6. Ile wynosi pole takiego trójkąta?

Zadanie 15. Trójkąt równoboczny, kwadrat oraz sześciokąt foremny mają takie samo pole. Która z tych figur ma największy obwód?

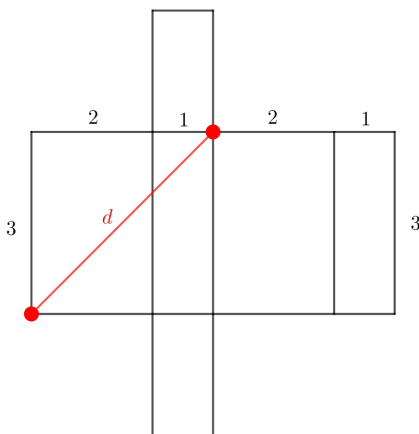
Rozwiązanie 11. Liczba 10^{2021} składa się z jedynek oraz 2021 zer. Odejmując 2021 otrzymujemy liczbę postaci $999 \dots 997979$, gdzie na początku jest 2017 dziewiątek. Suma cyfr wynosi więc $2017 \cdot 9 + 7 + 9 + 7 + 9 = 18185$.

Rozwiązanie 12. Rozważmy dowolny z danych punktów. Narysujmy duży okrąg o środku w tym punkcie i promieniu $D + \frac{d}{2}$ oraz małe okręgi o promieniach $\frac{d}{2}$ i środkach w każdym z 25 punktów. Ponieważ D to największa z odległości między dwoma dowolnymi punktami, to duży okrąg zawiera w sobie wszystkie małe okręgi. Ponadto małe okręgi mają ze sobą parami co najwyżej jeden punkt wspólny ze względu na określenie d . Stąd wniosek, że pole dużego koła jest większe od sumy pól małych kół, czyli

$$\pi \left(D + \frac{d}{2} \right)^2 > 25\pi \left(\frac{d}{2} \right)^2.$$

Po podzieleniu przez π i spierwiastkowaniu otrzymujemy $D + \frac{d}{2} > \frac{5d}{2}$, skąd $D > 2d$.

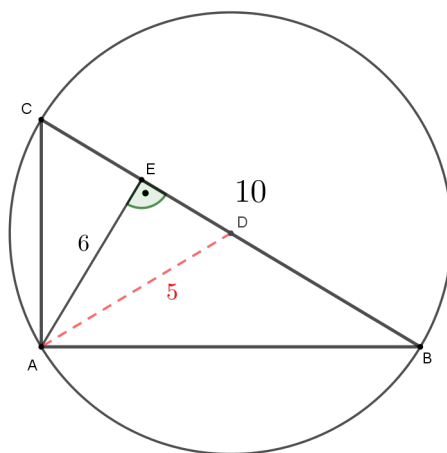
Rozwiązanie 13. Rozłóżmy prostopadłościan na siatkę względem krawędzi długości 3. Otrzymamy następujący rysunek.



Najkrótszą drogę między przeciwległymi wierzchołkami wyznacza przekątna prostokąta. Jest ona równa $\sqrt{9+9} = \sqrt{18}$. Podobnie rozkładamy siatki względem krawędzi długości 2 oraz 1. Otrzymujemy wtedy przekątne długości $\sqrt{20}$ oraz $\sqrt{26}$. Najkrótszą z nich jest $\sqrt{18}$, więc to jest najkrótsza droga między szukanymi wierzchołkami.

Analogiczne rozumowanie na dowolnych liczbach a, b, c daje nam ogólny wzór na długość najkrótszej drogi: $d_{min} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab}$, gdy c jest najdłuższą krawędzią.

Rozwiązanie 14. Jeśli opisalibyśmy na tym trójkącie okrąg, to jego środek leżałby na środku przeciwprostokątnej. Zatem promień okręgu wynosiłby 5. Odcinek między środkiem okręgu a wierzchołkiem kąta prostego miałby więc długość 5. Najkrótszym odcinkiem łączącym wierzchołek kąta prostego z przeciwprostokątną jest wysokość trójkąta, która wynosi 6. Otrzymujemy sprzeczność, bo odcinek ten ma długość większą niż odcinek AD , który wynosi 5. Taki trójkąt w ogóle więc nie istnieje.



Rozwiązanie 15. Oznaczmy wspólne pole przez P , bok trójkąta przez a , bok kwadratu przez b , a bok sześciokąta przez c . Pole trójkąta to $P = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$, skąd $4P = a^2\sqrt{3}$. Po podzieleniu przez $\sqrt{3}$, usunięciu niewymierności z mianownika oraz spierwiastkowaniu mamy $a = 2\sqrt{\frac{\sqrt{3}}{3}}\sqrt{P}$. Obwód trójkąta jest równy $6\sqrt{\frac{\sqrt{3}}{3}}\sqrt{P}$.

Pole kwadratu to $P = b^2$, skąd $b = \sqrt{P}$, Obwód kwadratu wynosi $4\sqrt{P}$.

Sześciokąt składa się z sześciu trójkątów równobocznych, więc jego pole jest równe $P = 6 \cdot \frac{c^2\sqrt{3}}{4}$. Po skróceniu, podzieleniu przez $\sqrt{3}$, usunięciu niewymierności i spierwiastkowaniu mamy $c = \frac{\sqrt{2\sqrt{3}}}{3}\sqrt{P}$.

Obwód sześciokąta jest równy $2\sqrt{2\sqrt{3}}\sqrt{P}$.

Wystarczy zatem porównać liczby:

$$6\sqrt{\frac{\sqrt{3}}{3}}, \quad 4, \quad 2\sqrt{2\sqrt{3}}.$$

Po obliczeniu przybliżeń pierwsza z nich jest największa, a zatem największy obwód ma trójkąt.

Termin: grudzień

Zadanie 16. Na okręgu leży jeden punkt czerwony oraz 2021 niebieskich. Czy więcej jest wielokątów o wyłącznie niebieskich wierzchołkach, czy tych, które mają jeden wierzchołek czerwony, a resztę niebieskie?

Zadanie 17. Kwadrat o boku a podzielono liniami równoległymi do jego boków na dokładnie n^2 identycznych kwadratów, każdy o boku $\frac{a}{n}$. W każdy z tych kwadratów wpisujemy koło. Oblicz pole tej części kwadratu, które nie jest pokryte kołami. Co można o tym polu powiedzieć?

Zadanie 18. Liczbę naturalną nazywamy *wzrastającą*, gdy jej cyfry tworzą ciąg rosnący. Na przykład liczbami wzrastającymi są: 15, 369, 34579. Liczby jednocyfrowe również są wzrastające. Ile jest wszystkich liczb wzrastających?

Zadanie 19. Pewien matematyk w pewnym krakowskim liceum wymarzył sobie, aby uczniowie w jego klasie usiedli w ławkach w porządku alfabetycznym. Uczniowie jednak tego nie wiedzieli i po wejściu do sali wybrali miejsca na chybił trafił. Jakie jest prawdopodobieństwo, że dokładnie jedna osoba usiądzie na niewłaściwym miejscu? Zakładamy, że w klasie jest tyle miejsc co uczniów oraz że każdy uczeń mógł wybrać każde miejsce z takim samym prawdopodobieństwem.

Zadanie 20. Wielokrotnie spotykamy się na lekcjach z trójkątem egipskim, który jest trójkątem prostokątnym i ma boki długości 3, 4, 5. Jakiej miary są jego kąty?

Rozwiązanie 16. Wystarczy każdy n -ką o niebieskich wierzchołkach połączyć w parę z $(n+1)$ -kątem o jednym wierzchołku czerwonym i tymi samymi wierzchołkami niebieskimi. Bez pary zostały jedynie trójkąty z czerwonym wierzchołkiem (bo bez niego dwa niebieskie wierzchołki nie tworzą wielokąta). Zatem więcej jest wielokątów z czerwonym wierzchołkiem.

Rozwiązanie 17. Pole jednego małego koła wynosi $P_{\text{małe koło}} = \pi \left(\frac{a}{2n}\right)^2 = \frac{\pi a^2}{4n^2}$. Takich kół jest dokładnie n^2 . Pole niepokrytej części to:

$$P_{\text{kwadratu}} - n^2 \cdot P_{\text{małe koło}} = a^2 - n^2 \cdot \frac{\pi a^2}{4n^2} = a^2 - \frac{\pi a^2}{4} = a^2 \left(1 - \frac{\pi}{4}\right).$$

Pole to nie zależy od liczby małych kwadratów, które powstały.

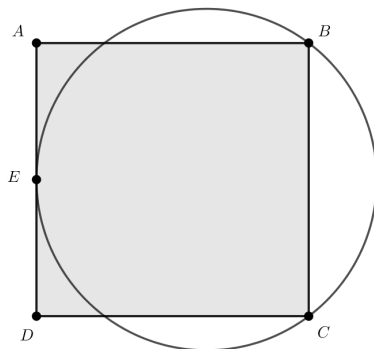
Rozwiązanie 18. Zauważmy, że poza liczbą 0, nie możemy użyć cyfry 0, bo musiałaby być na początku, a wtedy nie otrzymujemy „zwykłej” liczby, a coś w stylu 01245. Do dyspozycji mamy więc 9 cyfr. Wybranie cyfr jednoznacznie wyznacza dokładnie jedną liczbę wzrastającą – wystarczy więc wyliczyć, ile jest możliwości wyboru jakichś cyfr ze zbioru $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$. Zauważmy, że każdą cyfrę możemy, do naszego zbioru tworzącego liczbę, wybrać lub nie. Dla każdej cyfry jest więc 2 możliwości. Mamy zatem $\underbrace{2 \cdot \dots \cdot 2}_9 = 2^9$ możliwości. Trzeba wyrzucić jeszcze przypadek, gdy nie wybierzemy żadnej cyfry, bo wtedy nie utworzy nam się liczba. Dodając jednak przypadek z początku zadania, czyli liczbę 0, mamy ostatecznie 2^9 możliwości.

Rozwiązanie 19. To prawdopodobieństwo wynosi 0. Nie ma znaczenia tutaj liczba uczniów. Gdyby wszyscy z wyjątkiem ostatniej osoby usiedli na odpowiednich miejscach, to ostatnia osoba też musi usiąść na właściwym miejscu, bo tylko jedno zostało.

Rozwiązanie 20. Z twierdzenia sinusów $\frac{3}{\sin \alpha} = \frac{5}{\sin 90^\circ}$. Stąd $\sin \alpha = \frac{3}{5} \cdot \sin 90^\circ = \frac{3}{5} = 0,6$. Zatem $\alpha \approx 37^\circ$, a więc $\beta \approx 53^\circ$. Trzeci kąt ma oczywiście 90° .

Termin: styczeń

Zadanie 21. Dany jest kwadrat $ABCD$ umieszczony względem okręgu tak jak na rysunku. Odcinek AD jest styczny do okręgu, a punkt E jest środkiem tego odcinka. Co ma większy obwód: okrąg, czy kwadrat?



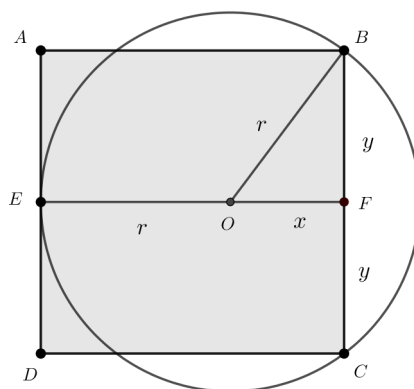
Zadanie 22. Udowodnij, że $(1 - \frac{1}{2}) \cdot (1 + \frac{1}{3}) \cdot (1 - \frac{1}{4}) \cdot (1 + \frac{1}{5}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{1}{2020}) \cdot (1 + \frac{1}{2021}) < 1$.

Zadanie 23. Rozważmy sumę $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10$. Czy można pozmienić niektóre znaki $+$ na $-$, tak aby wynik był równy 0?

Zadanie 24. Czy istnieje trójkąt, którego iloczyn dwóch boków jest równy jego polu?

Zadanie 25. Czy istnieje trójkąt, którego iloczyn trzech boków jest równy jego polu?

Rozwiązanie 21. Wprowadźmy oznaczenia takie jak na rysunku (odcinek BF jest prostopadły do OF). Odcinki BF i CF są równe, ponieważ trójkąt COB jest równoramienny.



Z twierdzenia Pitagorasa mamy $x^2 + y^2 = r^2$. Ponadto, bok kwadratu to z jednej strony $r + x$, a z drugiej $2y$. Stąd $x = 2y - r$. Dalej:

$$\begin{aligned} (2y - r)^2 + y^2 &= r^2 \\ 4y^2 - 4yr + r^2 + y^2 &= r^2 \\ 5y^2 &= 4yr \quad | : 4y \\ r &= \frac{5}{4}y \end{aligned}$$

Ostatecznie

$$\frac{L_{\text{okrąg}}}{L_{\text{kwadrat}}} = \frac{2\pi r}{8y} = \frac{2,5\pi y}{8y} = \frac{5\pi}{16} < 1,$$

a zatem obwód kwadratu jest większy.

Rozwiązanie 22. (I sposób)

$$\begin{aligned} &\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{5}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{2020}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2021}\right) < \\ &< \left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{4}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{2020}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2020}\right) = \\ &= \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{2020^2}\right) < 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 = 1, \end{aligned}$$

gdzie w pierwszym kroku zwiększyliśmy co drugi składnik zmniejszając mianowniki, a w drugim zastosowaliśmy wzór skróconego mnożenia.

(II sposób)

$$\begin{aligned} &\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{5}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{2020}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2021}\right) = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{7}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2019}{2020} \cdot \frac{2022}{2021} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2022}{2021} = \frac{1011}{2021} < 1, \end{aligned}$$

gdzie w drugim kroku parami skracają się ułamki, bo są postaci $\frac{n+1}{n}$ oraz $\frac{n}{n+1}$, co uzasadnia rachunek:

$$1 + \frac{1}{n} = \frac{n}{n} + \frac{1}{n} = \frac{n+1}{n} \quad \text{oraz} \quad 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1}{n+1} - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}.$$

Rozwiązanie 23. Powyższa suma wynosi 55. Jest to liczba nieparzysta. Zauważmy, że zmiana plusa na minus zamienia liczbę k na liczbę $-k$, a więc cała suma zmaleje o $2k$, czyli liczbę parzystą. Nie da się więc nigdy otrzymać liczby parzystej – w szczególności zera.

Rozwiązanie 24. Załóżmy, że taki trójkąt istnieje. Wtedy $P = ab$, a z drugiej strony $P = \frac{1}{2}ab \sin \gamma$, gdzie a, b to boki trójkąta, a γ to kąt między tymi bokami. Otrzymujemy równość $ab = \frac{1}{2}ab \sin \gamma$, co po skróceniu daje $\sin \gamma = 2$. Sprzeczność, ponieważ w dowolnym trójkącie $\sin \gamma \in (0, 1]$. Zatem taki trójkąt nie istnieje.

Rozwiązanie 25. Tak. Rozważmy trójkąt równoboczny o boku a . Chcemy rozwiązać równanie $a^3 = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$. Po podzieleniu przez a^2 otrzymujemy $a = \frac{\sqrt{3}}{4}$.

Termin: luty

Zadanie 26. Udowodnij, że w grupie sześciu osób istnieje trzysobowa podgrupa, w której każdy się zna, lub trzysobowa podgrupa, w której nikt się nie zna. (Zakładamy oczywiście, że jeśli osoba A zna osobę B , to osoba B zna osobę A).

Zadanie 27. Na płaszczyźnie dana jest parzysta liczba punktów. Połowę z nich malujemy losowo na czerwono, a drugą połowę na zielono. Udowodnić, że można tak parami połączyć te punkty, aby powstałe odcinki się nie przecinały.

Zadanie 28. Czy istnieje (a jeśli tak, to jaki) wielościan wypukły, w którym każda ściana ma inną liczbę boków?

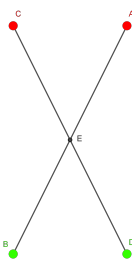
Zadanie 29. Niech $x > 0$. Rozwiąż równanie: $x^{x^x} = (x^x)^x$.

Zadanie 30. W miejscowości X jest 100 dzieci, a w miejscowości Y jest 50. W którym miejscu na drodze z X do Y należy wybudować szkołę, aby łącznie dzieci pokonywały jak najmniejszą liczbę kilometrów?

Rozwiązanie 26. Wybierzmy dowolną osobę i nazwijmy ją X . Oprócz niej jest 5 innych. Wśród tych pięciu na pewno są przynajmniej trzy, które osoba X zna lub przynajmniej 3, których X nie zna (bo X każdą osobę może znać lub nie – nie ma innych opcji). Załóżmy, że zaszła opcja pierwsza (drugą rozpatrujemy analogicznie), czyli osoba X zna trzy osoby – nazwijmy je A, B, C . Gdyby którekolwiek osoby z grupy A, B, C się znały, to razem z osobą X mielibyśmy trzysobową grupę, która się zna, czyli koniec zadania. Jeśli zaś w tej grupie żadne dwie się nie znają, to mamy grupę trzysobową, w której nikt się nie zna i też koniec zadania.

Zauważmy, że zadanie to możemy ubrać w różną formę beletrystyczną. Zamiast mówić o znajomych i nieznajomych można osoby traktować jako punkty na płaszczyźnie, a znajomość jako ich połączenie; znajomość można traktować jako rozegranie meczu między graczami w jakimś turnieju; połączenie między dwoma miastami itd. Wszystkie takie zadania to tak naprawdę jedno i to samo zadanie. W jednej z takich wersji (z połączeniem punktów odcinkami w dwóch kolorach) pojawiło się na XVII Olimpiadzie Matematycznej w drugim etapie.

Rozwiązanie 27. Punktów jest skończenie wiele, więc możemy rozważyć wszystkie możliwe połączenia i wybrać z nich to, w którym suma długości narysowanych odcinków jest najmniejsza. To połączenie jest dobre, bo gdyby jakieś dwa odcinki się w nim przecięły (np. AB i CD w punkcie E – patrz rysunek), to wtedy po zamianie ich na odcinki AE i CE z nierówności trójkąta ($|BC| < |BE| + |EC|$ i analogicznie z drugiej strony) otrzymane długości byłyby krótsze, co byłoby sprzeczne z wyborem takiego łączenia, w którym suma długości jest najmniejsza.



Rozwiązanie 28. Rozważmy ścianę o największej liczbie boków - powiedzmy n . Ściana ta ma dokładnie n sąsiadów. Każdy z tych sąsiadów może mieć liczbę boków należącą do zbioru $\{3, 4, 5, \dots, n-1\}$. W tym zbiorze jest tylko $n-3$ elementów, a ścian jest n , a więc pewne dwie mają tyle samo boków. Nie istnieje więc wielościan taki, że każda ściana ma inną liczbę boków.

Rozwiązanie 29. Obkładamy równanie logarytmem naturalnym (możemy to zrobić, bo logarytm to funkcja różnowartościowa). Mamy:

$$\ln x^{x^x} = \ln (x^x)^x.$$

Z własności logarytmu możemy wykładnik wyciągnąć przed logarytm, a więc:

$$x^x \ln x = x \ln x^x$$

$$x^x \ln x = x^2 \ln x.$$

Przenosząc na jedną stronę i wyciągając przed nawias otrzymujemy:

$$\ln x (x^x - x^2) = 0$$

$$\ln x = 0 \vee x^x = x^2$$

$$x = 1 \vee x = 2 \vee x = 1.$$

Ostatecznie

$$x \in \{1, 2\}.$$

Rozwiązanie 30. Jeśli przez s oznaczymy odległość między miejscowościami, a przez x odległość szkoły od miejscowości x , to łączna trasa pokonana przez dzieci wynosi:

$$100x + 50(s - x) = 50x + 50s = 50(x + s),$$

a wyrażenie to przyjmuje wartość najmniejszą gdy $x = 0$. Tak więc szkołę należy wybudować w miejscowości X .

Termin: marzec

Zadanie 31. Każdy punkt płaszczyzny pomalowano na jeden z dwóch kolorów. Wykaż, że istnieją dwa punkty takiego samego koloru odległe o 1.

Zadanie 32. Każdy punkt płaszczyzny pomalowano na jeden z trzech kolorów. Wykaż, że istnieją dwa punkty takiego samego koloru odległe o 1.

Zadanie 33. Pewną grupę uczniów zapytano, co to jest wartość bezwzględna. Otrzymano następujące odpowiedzi:

a) $|x| = \max(x, -x)$

b) wartość bezwzględna liczby, to większa spośród liczb: liczby danej i liczby do niej przeciwnej.

c) $|x| = \begin{cases} x & \text{gdy } x > 0, \\ -x & \text{gdy } x \leq 0 \end{cases}$

d) $|x| = \begin{cases} x & \text{gdy } x > 0, \\ -x & \text{gdy } x < 0 \end{cases}$. Ponadto przyjmujemy $|0| = 0$.

e) $|x| = x \operatorname{sgn} x$

f) wartość bezwzględna liczby dodatniej jest tą samą liczbą, wartość bezwzględna liczby ujemnej, to liczba do niej przeciwna.

g) wartość bezwzględna to funkcja: tożsamościowa dla liczb nieujemnych, a zmieniająca liczbę na przeciwną dla liczb ujemnych.

h) wartość bezwzględną liczby nazywamy odległość punktu odpowiadającego tej liczbie na osi liczbowej od punktu odpowiadającego liczbie 0 mierzonej w odcinkach jednostkowych.

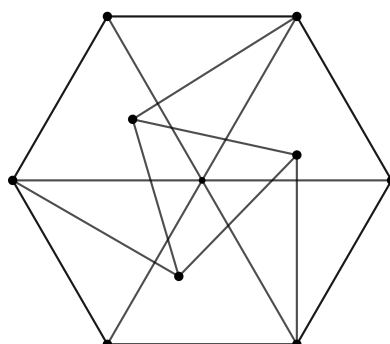
Oceń ich prawdziwość.

Zadanie 34. Wykaż, że w trójkącie prostokątnym o przyprostokątnych a, b i przeciwprostokątnej c zachodzi nierówność: $a^3 + b^3 < c^3$.

Zadanie 35. Rozwiąż równanie: $\lfloor \operatorname{sgn} x \rfloor = \operatorname{sgn} \lfloor x \rfloor$.

Rozwiązanie 31. Narysujmy trójkąt równoboczny o boku 1. Ma on trzy wierzchołki. Do dyspozycji mamy dwa kolory, więc przynajmniej 2 wierzchołki mają ten samo kolor.

Rozwiązanie 32. Rozważmy graf jak na rysunku (wszystkie krawędzie mają długość 1):



Jeśli środkowy punkt pomalowany jest kolorem 1, to wierzchołki sześciokąta muszą być na zmianę kolorowane kolorem 2 i 3 (bo gdyby nie to od razu mielibyśmy dwa w tym samym kolorze). Tak więc punkty połączone z wewnętrznym trójkątem mają jeden kolor. Niech to będzie kolor 2. Wtedy wierzchołki trójkąta mogą być pomalowane kolorem 1 lub 3. Są to dwa kolory dla trójkąta równobocznego, a z zadania poprzedniego wiemy, że w takiej sytuacji istnieją dwa punkty tego samego koloru.

Zagadnienia poruszane w powyższych dwóch zadaniach nie są przypadkowe. Są związane z teorią grafów i pewnym otwartym problemem, z którym od kilkudziesięciu lat matematycy nie mogą sobie poradzić. Zadania te pokazują, że przy pokolorowaniu płaszczyzny dwoma i trzema kolorami da się znaleźć dwa punkty odległe o 1 – tego samego koloru. W przypadku jednego koloru sprawa jest jeszcze bardziej oczywista. Udało się też udowodnić, że dla siedmiu kolorów i więcej **nie muszą** takie punkty istnieć. Najmniejszą taką liczbę, dla której takie punkty nie muszą istnieć nazywamy *liczbą chromatyczną płaszczyzny*. Z powyższego rozumowania wiemy, że jest ona pomiędzy 4 a 7. Ale dokładnej wartości do tej pory nie znamy. Nie tak dawno, bo w roku 2018 Aubrey de Grey znalazł graf, który przy czterech kolorach będzie miał dwa punkty tego samego koloru. Graf ten miał... 1581 wierzchołków i 7877 krawędzi (połączeń między wierzchołkami). Na dzień dzisiejszy wiemy więc, że liczba chromatyczna płaszczyzny jest pomiędzy 5 a 7 - pytanie o wartość dokładną pozostaje otwarte.

Rozwiązanie 33. Poprawne są definicje: a,c,d,e,g,h. Pozostałe są błędne.

- b) nie uwzględnia 0, bo 0 nie jest większe od 0,
- f) nie uwzględnia 0,

Rozwiązanie 34. Załóżmy nie wprost, że $a^3 + b^3 \geq c^3$. Z twierdzenia Pitagorasa $a^2 + b^2 = c^2$, więc możemy zapisać kolejno:

$$\begin{aligned} a^3 + b^3 &\geq c(a^2 + b^2) \\ a^3 + b^3 &\geq ca^2 + cb^2 \\ a^3 + b^3 - ca^2 - cb^2 &\geq 0 \\ a^2(a - c) + b^2(b - c) &\geq 0. \end{aligned}$$

Wiemy, że $a < c$ oraz $b < c$, tak więc oba składniki po lewej stronie są ujemne. Prawa strona jest nieujemna. Sprzeczność, a zatem zachodzi nierówność z tezy.

Rozwiązanie 35. Zauważmy, że $\lfloor \operatorname{sgn} x \rfloor = \operatorname{sgn} x$, bo funkcja signum przyjmuje tylko wartości całkowite: $-1, 0, 1$. Pozostaje więc ustalić, dla jakich argumentów funkcja po prawej stronie przyjmuje wartości $-1, 0, 1$. Jeśli $x \geq 1$, to $\lfloor x \rfloor > 0$, więc $\operatorname{sgn} \lfloor x \rfloor = 1$. Otrzymujemy stąd przedział $[1, +\infty)$.

Jeśli $x \in [0, 1)$, to $\lfloor x \rfloor = 0$, więc $\operatorname{sgn} \lfloor x \rfloor = 0$. Stąd mamy więc $x = 0$.

Jeśli $x < 0$, to $\lfloor x \rfloor < 0$, więc $\operatorname{sgn} \lfloor x \rfloor = -1$. Otrzymujemy $x \in (-\infty, 0)$.

Ostatecznie: $x \in (-\infty, 0] \cup [1, +\infty)$.

Termin: kwiecień

Zadanie 36. Rozważmy okrąg o promieniu 1 i 2022 dowolnie wybrane punkty $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{2022}$. Udowodnij, że na okręgu istnieje punkt, taki że $|PA_1| + |PA_2| + |PA_3| + \dots + |PA_{2022}| \geq 2022$.

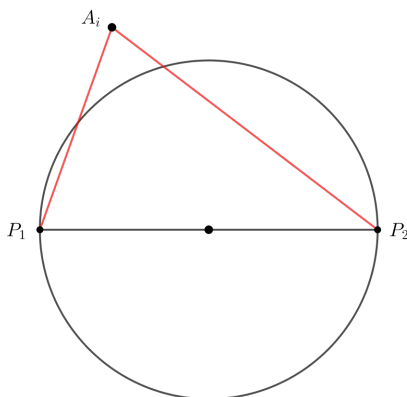
Zadanie 37. Budujemy sześcian z miliona sześciennych kostek do gry (z oczkami od 1 do 6). Czy istnieje takie ułożenie, że suma oczek na widocznych ściankach jest równa 654 321?

Zadanie 38. Ile wynosi pole trapezu o wysokości 12 i przekątnych długości 15 i 20?

Zadanie 39. Rozwiąż układ równań:
$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_1 + 4 = x_2 \\ x_2^2 - 3x_2 + 4 = x_3 \\ x_3^2 - 3x_3 + 4 = x_4 \\ \vdots \\ x_{n-1}^2 - 3x_{n-1} + 4 = x_n \\ x_n^2 - 3x_n + 4 = x_1 \end{cases}$$

Zadanie 40. Rozwiąż układ równań:
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{2022} = 2022 \\ x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 + \dots + x_{2022}^4 = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + \dots + x_{2022}^3 \end{cases}$$

Rozwiązanie 36. Niech P_1 i P_2 będą końcami dowolnej średnicy okręgu. Wtedy $|P_1P_2| = 2$.



Z nierówności trójkąta:

$$\begin{aligned} |P_1A_1| + |P_2A_1| &\geq |P_1P_2| \\ |P_1A_2| + |P_2A_2| &\geq |P_1P_2| \\ &\vdots \\ |P_1A_{2022}| + |P_2A_{2022}| &\geq |P_1P_2|. \end{aligned}$$

Dodając stronami otrzymujemy:

$$(|P_1A_1| + |P_1A_2| + \dots + |P_1A_{2022}|) + (|P_2A_1| + |P_2A_2| + \dots + |P_2A_{2022}|) \geq 2022 \cdot |P_1P_2| = 2022 \cdot 2 = 4044.$$

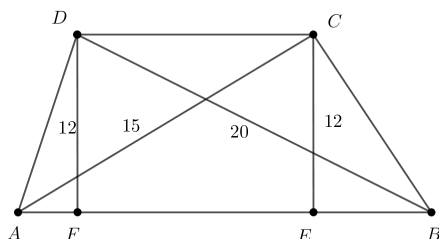
Zatem w którymś z nawiasów suma musi być większa bądź równa 2022.

Rozwiązanie 37. Kostek z widoczną jedną ścianką jest $6 \cdot 98^2 = 57624$. Na każdej takiej ściance może być cyfra 6, więc łączna ich suma to 345 744. Dwie ścianki widać na $12 \cdot 98 = 1176$ kostkach (bo 12 krawędzi). Na tych ściankach może być cyfra 5 i 6, czyli suma 11, a więc $11 \cdot 1176 = 12936$. Trzy ścianki widać na ośmiu kostkach, na których łączna suma maksymalnie może wynosić $(6 + 5 + 4) \cdot 8 = 120$. Suma wszystkich oczek maksymalnie wynosi więc 358800. Tak więc nie ma ułożenia, że suma widocznych oczek to 654 321.

Rozwiązanie 38. W zadaniu tym należy zwrócić na różne możliwe przypadki. Zazwyczaj rysujemy trapez w taki sposób, że górna podstawa jest w całości nad dolną. A tak wcale być nie musi.

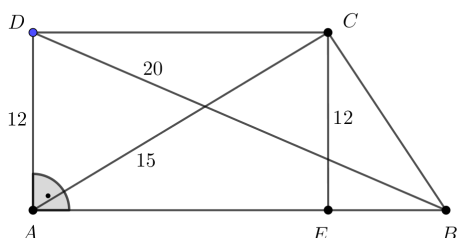
Przypadek I

Z twierdzenia Pitagorasa: $|FB| = 16$ oraz $|AE| = 9$. Widzimy, że $|AE| + |FB| = |AB| + |CD|$. Zatem $P = \frac{16+9}{2} \cdot 12 = 150$.



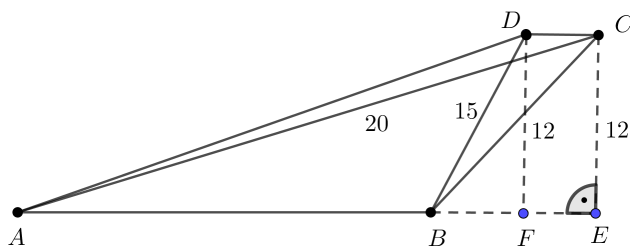
Przypadek II

Z twierdzenia Pitagorasa $|AB| = 16$, a następnie ponownie z tw. Pitagorasa $|BC| = \sqrt{31}$. To jest sprzeczność, bo BC to przeciwprostokątna w trójkącie CEB więc powinna być najdłuższa, a $\sqrt{31} < 12$.



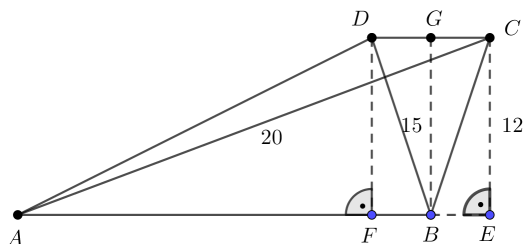
Przypadek III

Z twierdzenia Pitagorasa $|AE| = 16$ oraz $|BF| = 9$. Widzimy, że $|AE| = |AB| + |CD| + 9$, skąd $|AB| + |CD| = 7$. Zatem $P = \frac{7}{2} \cdot 12 = 42$.



Przypadek IV

Z twierdzenia Pitagorasa $|AE| = 16$ oraz $|BF| = 9$. Widzimy, że $|AE| = |AB| + |GC|$, skąd $|AB| + |CD| = 16 + 9 = 25$. Zatem $P = \frac{25}{2} \cdot 12 = 150$.



Pole trapezu wynosi więc 150 lub 42.

Rozwiązanie 39. Dodajmy stronami wszystkie równania. Po przeniesieniu na jedną stronę i redukcji wyrazów podobnych otrzymamy: $x_1^2 - 4x_1 + 4 + x_2^2 - 4x_2 + 4 + \dots + x_n^2 - 4x_n + 4 = 0$. Dostrzegamy wzory skróconego mnożenia: $(x_1 - 2)^2 + (x_2 - 2)^2 + \dots + (x_n - 2)^2 = 0$. Stąd, każdy składnik musi być 0, a więc $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 2$.

Rozwiązanie 40. Przenieśmy wszystko na jedną stronę i przekształćmy do postaci³

$$\begin{cases} (x_1 - 1) + (x_2 - 1) + (x_3 - 1) + \dots + (x_{2022} - 1) = 0 \\ x_1^3(x_1 - 1) + x_2^3(x_2 - 1) + \dots + x_n^3(x_n - 1) = 0 \end{cases}.$$

Odejmując równania stronami i wyciągając parami wspólny czynnik $(x_i - 1)$ przed nawias otrzymujemy:

$$(x_1 - 1)(x_1^3 - 1) + (x_2 - 1)(x_2^3 - 1) + \dots + (x_n - 1)(x_n^3 - 1) = 0.$$

Rozpisując wzór skróconego mnożenia mamy

$$(x_1 - 1)^2(x_1^2 + x_1 + 1) + (x_2 - 1)^2(x_2^2 + x_2 + 1) + \dots + (x_n - 1)^2(x_n^2 + x_n + 1) = 0.$$

Każdy z czynników postaci $(x_i^2 + x_i + 1)$ jest większy⁴ od 0. Zatem wyrażenia postaci $x_i - 1$ muszą być równe 0, co daje $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 1$.

Termin: maj

Zadanie 41. Czy istnieje funkcja kwadratowa f o współczynnikach całkowitych, taka że $f(7) = 11$ oraz $f(11) = 13$?

Zadanie 42. Wykaż, że ułamek $\frac{1}{2}$ można przedstawić w postaci sumy n ($n \in \mathbb{N}_+$) różnych ułamków o licznikach równych 1.

Wskazówka: Wykorzystaj dobrze znaną równość $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$.

Zadanie 43. Na Krakowskich Plantach znajduje się pomnik Stefana Banacha siedzącego na ławeczce. Proszę wybrać się na spacer, zrobić sobie z nim zdjęcie oraz umieć odpowiedzieć na proste pytania z nim związane typu:

- Kto siedzi obok?
- Kiedy go postaviono?
- Jakie upamiętnia wydarzenie?
- Kim był Stefan Banach?

Zadanie 44. Na standardowej szachownicy, w jednym z jej rogów stawiamy konika szachowego. Czy może on dotrzeć do przeciwnego rogu stając po drodze na każdym polu dokładnie jeden raz?

Zadanie 45. Podać przykład funkcji, która jest jednocześnie parzysta i różnowartościowa.

Rozwiązanie 41. Funkcja kwadratowa ma wzór ogólny $f(x) = ax^2 + bx + c$. Gdyby taka funkcja istniała, to otrzymalibyśmy układ równań:

$$\begin{cases} 49a + 7b + c = 11 \\ 121a + 11b + c = 13 \end{cases}.$$

Odejmując stronami mamy: $72a + 4b = 2$, skąd $36a + 2b = 1$. Skoro $a, b \in \mathbb{Z}$, to lewa strona jest parzysta, a prawa nieparzysta. Sprzeczność, a więc taka funkcja nie istnieje.

Rozwiązanie 42. Dla $n = 1$ jest $\frac{1}{2}$.

Dla $n = 2$ przekształcamy podany wzór i mamy: $\frac{1}{2} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{2(2+1)} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$.

Dla $n = 3$ rozkładamy mniejszy z ułamków z poprzedniego rozkładu (czyli $\frac{1}{6}$) zgodnie z tym samym wzorem i dostajemy $\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{42}$.

Dla kolejnych n postępujemy analogicznie. Przy każdym rozbiciu liczba składników zwiększa się o 1. Ponadto ułamki te będą różne, ponieważ zgodnie z równością $\frac{1}{k} = \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k(k+1)}$ każdy kolejny ułamek jest coraz mniejszy.

³W pierwszym równaniu liczbę 2022 rozbijamy na 2022 jedynki, a w drugim wyciągamy parami przed nawias.

⁴Co można łatwo pokazać np. licząc deltę lub dopełniając do wzoru skróconego mnożenia stopnia 2.

Rozwiązanie 43. Obok Stefana Banacha siedzi Otton Nikodym. Był to jego kolega, z którym rozmawiał wspólnie o matematyce. Pomnik postawiono w roku 2016 z okazji stulecia pewnego wydarzenia, które zdarzyło się w czasie wojny. Otóż, pewnym letnim wieczorem, Hugo Steinhaus spacerował po Plantach i przypadkowo usłyszał fragmenty rozmowy dwóch osób – w szczególności słowa *całka Lebesgue’a*. Na tamte czasy było to pojęcie zupełnie nowe, znane jedynie specjalistom. Dlatego Steinhaus włączył się do rozmowy – tymi osobami byli właśnie Banach i Nikodym. W trakcie pogawędki Steinhaus wspomniął o problemie, z którym nie od dłuższego czasu nie może sobie poradzić. Banach po kilku dniach rozwiązał dany problem i Hugo Steinhaus zdał sobie sprawę, że ma do czynienia z prawdziwym talentem matematycznym. Wielokrotnie później twierdził, że jego największym odkryciem matematycznym było właśnie odkrycie Stefana Banacha.

Stefan Banach urodził się 30 marca 1892 roku w Krakowie. Jest uważany za najwybitniejszego polskiego matematyka. Jego wielkość jest porównywalna do Mikołaja Kopernika oraz Marii Skłodowskiej-Curie. Stworzył podstawy nowej teorii matematycznej – analizy funkcjonalnej, wprowadzając pewne przestrzenie nazwane później przestrzeniami Banacha. Związany był ze słynną Szkołą Lwowską. Z wszystkich matematyków na świecie, jego nazwisko pojawia się najczęściej w tytułach prac naukowych. Najbardziej znane twierdzenie z jego nazwiskiem to: twierdzenie Banacha o punkcie stałym, twierdzenie Hahna-Banacha, twierdzenie Banacha-Steinhaus, twierdzenie Banacha-Alaoglu.

Rozwiązanie 44. Zauważmy, że przy standardowym pokolorowaniu szachownicy, przeciwległe pola są tego samego koloru. Konik szachowy porusza się po literze L, przy każdym ruchu zmienia kolor pola. Zatem po parzystej liczbie ruchów będzie na polu tego samego koloru, a po nieparzystej na polu koloru przeciwnego. Aby na każdym polu stanąć dokładnie raz musi wykonać 63 ruchy, a więc gdyby taka droga była możliwa, to musiałaby się zakończyć na polu innego koloru. Zatem nie jest to wykonalne.

Rozwiązanie 45. $f(x) = 5$, gdzie $D_f = \{0\}$.